olicant(s): Toshimichi	IAILING BY FIRST CLASS MAKII et al.	MAIL (37 CFR 1.8)	Docket No. 2003JP323
Serial No. 10/575,338	Filing Date April 10, 2006	Examiner To Be Assigned	Group Art Unit
	OR ULTRATHICK FILM RESPONSITION	ONSIVE CHEWICAL AW	PLIFICATION TYPE
hereby certify that this being deposited with		(Identify type of correspondence) e as first class mail in an	envelope addressed to: The
ommissioner of Pater	nts and Trademarks, Washington,	D.C. 20231-0001 on	January 5, 2007 (Date)
		MARIA T. S (Typed or Printed Name of Person	

Note: Each paper must have its own certificate of mailing.

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57—37349

⑤ Int. Cl.³ G 03 C 1/72	識別記号	庁内整理番号 67912H	❸公開 昭和57年(1982)3月1日
C 08 L 61/16		6946—4 J	発明の数 2
75/04		7016—4 J	審査請求 未請求
G 03 F 7/10	•	7267—2H	
7/16		7267—2H	
H 01 L 21/30		6741-5F	
H 05 K 3/06		6465—5 F	(全 15 頁)

図ポジチブに作用する放射線に敏感な混合物及びレリーフ像の製法

②特 願 昭56-94120

②出 願 昭56(1981)6月19日

優先権主張 ②1980年6月21日③西ドイツ (DE)③P3023201.0

⑦発 明 者 ハンス・ルツケルト

ドイツ連邦共和国ヴィースバー デン・エルプゼン・アツカー21 ⑫発 明 者 ゲルハルト・ブール

ドイツ連邦共和国ケーニツヒシ ユタイン・アム・エルドペール シユタイン28

①出 願 人 ヘキスト・アクチェンゲゼルシャフト ドイツ連邦共和国フランクフルト・アム・マイン80

@復代理人 弁理士 矢野敏雄

最終頁に続く

明 細 書

1 発明の名称・

ポジチブに作用する放射線に敏感な混合物及 びレリーフ像の製法

- 2 特許請求の範囲
 - 1. a)酸により開裂され得る c_. o c 結合少なくとも1個を有する化合物。
 - b)照射の際に強酸を形成する化合物及び
 - c)水中で不溶でありかつ水性アルカリ性溶液 中で可溶性である結合剤
 - より成るポッチナに作用する放射線に敏感な混合物において、更に
 - d)結合剤。)とは異なる溶解性を有しかつ d1) 有機イソシアネートとヒドロキシル基を含有する重合体とから得られるポリウレタン樹脂,d2)ポリピニルアルキルエーテル,d3)アルキルアクリレート重合体もしくは d4)ロジンの水嚢化 又は部分水素化誘導体である樹脂少なくとも 1 種を含有するポジチブに作用する放射線に敏感な混合物。

- 2. 成分 d)を 混合物の不揮発性成分に対して 1 ~ 5 0 重量%の量で含有する特許請求の範囲第 1 項記載の混合物。
- 3. 酸により開裂され得る化合物 a)がオルトカルポン酸誘導体、アセタール、エノールエーテル又は N アシルイミノカーポネートである特許請求の範囲第1項記載の混合物。
- 4. 結合剤。)がノポラックである特許請求の範囲第1項記載の混合物。
- 5. a)酸により開裂され得る c o c 結合少なくとも 1 個を有する化合物 。
 - b)照射の際に強酸を形成する化合物及び
- c)水中で不溶でありがつ水性アルカリ性溶液 中で可溶性である結合剤並びに更に
- d)結合剤 c)とは異なる溶解性を有しかつ d1) 有機イソシアネートとヒドロキシル基を含有する重合体とから得られるポリウレタン樹脂, d2)ポリピニルアルキルエーテル, d3)アルキルアクリレート重合体もしくは d4)ロジンの水素化又は部分水素化誘導体である樹脂少なくとも1

理を含すするポッチナーに作用する放射線に破感に、 を発性混合物を含める感光性熱可塑性を を発力する。 を発力ない。 が発に圧力及び熱の作用で、種層し、 が利に圧力及び熱の作用で、種層は、 がして感光性層を観光に、 を別難した後で層の露光区域を水性でルルを 別離を用いて洗浄除去することを特徴とし、 に関した。

3 発明の詳細な説明

本発明はポジチプに作用する放射線に敏感な混合物,換言すれば照射により可溶性になりかつ主要成分として

a)酸により開裂され得る c - o - c 結合少なくとも 1 個を有する化合物 ,

b)照射の際に強酸を形成する化合物及び

。)水に不溶でありかつ水性アルカリ性溶液に は可溶である結合剤 、

を含有しかつ印刷版及びフォトレジストを製造するのに好適である混合物に関する。この組成の混合物は、例えば米国特許第3779778

樹脂の添加が記載されておりかつ西ドイツ国特 許公開第2617088号明細書には付加的に アルカリ可溶性ノポラックを含有していてよい 。 - キノンジアジド層に有機イソシアネートと ノポラックとの反応生成物を添加することが記 載されている。

非常に多くの種々の用途に適用するために。
- キノン・ジアジドをペースとするポジチブに
作用する感光性層の特性を改良及び変更する多
種多様の提案(その若干のものはかなり以前に
提案された)がなされたが、それらの層はいま
だにすべての要件を満たしていない。

特に、高い解像性と精確な線画鮮明度がそうと特権なり、高い解像性と精確なり、ない、子田を生まれる。であり、いいのでは、からのでは、からのでは、からのでは、からのでは、からのでは、のののでは、からのでは、ののののでは、からのでは、ないないないが、ないないないない。主要では、ないないないないないないない。

号明細書・同第4101323号明細書及び同第4189323号明細書・西ドイツ国特許公開第2718254号明細書及び同第2928636号明細書並びにョーロッパ特許出額公開第0006627号明細書に記載されている。

これらの印刷物にはアルカリ可溶性結合剤に加えて他の重合体物質を添加することもできることが述べられているが、実際にはアルカリ可溶性結合剤、殊にフェノール樹脂ノポラックが 専ち実施例に記載されている。

障害は、欠点、例えばペーキング後の鮮鋭度の低下がこれらの樹脂の添加後に特定の操作工程で製造条件下にジアソ層中で起り得るという事実であることは明らかである。

本発明の目的は、冒頭に挙げたような酸により開裂され得る化合物及び光分解性酸供与体をベースとするポッチプに作用する放射線に敏感な層の機械的及び化学的性質をそれらが非常に多くの用途に適合し得るように変更することであった。

本発明の出発点は、

a)酸により開製され得る c - o - c 結合少なくとも1 つを有する化合物。

b)照射された際に強酸を形成する化合物及び c)水に不溶でありかつ水性アルカリ性溶液に 可溶である結合剤より成るポジチナに作用する 放射線に敏感な混合物である。

更に、本発明による放射線に敏感な混合物は 付加的に

d)結合剤 c)とは異なる溶解特性を有しかつ d1)

有機イソシアネートとヒドロキシル基を含有する重合体とから得られるポリウレタン樹脂、d2)ポリピニルアルキルエーテル、d3)アルキルアクリレート重合体もしくはd4)ロジンの水素化及は部分水素化誘導体を含有する。

殆んど。・キノン・ジアジド/ノポラック・ 暦はジアソ化合物の結晶~無定形特性並びに該

実際に低下させずに層の他の性質を改良するために配合することのできる添加樹脂の量に関しても有利である。

本混合物の不揮発性成分に対する添加樹脂の 量的割合は樹脂の種類及び層の他の成分に応じ て1~50重量%である。

被覆される(テンティング)。酸により開裂され得る物質及び層厚に応じてポリピニルメチルエーテル40%までが層中に存在してよく、良好な結果が得られる。その最大員は、現像液に対する抵抗性が著しく低下するか又は他の作用因子、例えば大気湿度が複写の結果に不利に作用する場合に使用される。

明細書に記載されている)。

最良の結果はポリエチルアクリレートで得られ、低粘度の場合は2~12%及び高粘度の場合は1~6%を添加する。一般に、相対的に低分子の重合体が優れている。

ポリプチルアクリレート、ポリプチルメタクリレート及びその共重合体も使用することができるが、効果は低い。ポリピニルアルキルエーテルとポリアルキルアクリレートの混合物により、不利な相乗効果を生ぜしめずに望ましい特性の微妙な関節が行なわれる。

 り、これは他の位置での不所望な沈積を惹起し得る。 乾式レジスト層の製造ではこれを他の手段により補償しなければならず、これは広範囲に変更可能である新規なポジチブ系では酸により開裂され得る化合物の適当な選択により可能である。

有用なロジン樹脂の概説をカルステン(Karsten)が明らかにしている("Lackrohstoff - Tabeilen ", Vincentz-Varlag 出版; Hannover 在)。既に印刷インキ及び熱溶融型接着剤の製造 に好適であることが明らかになつた樹脂が優れ ている。それらを前記の他の樹脂と組合せるこ とができる。

水素化及び部分水素化ロジン誘導体、殊にテ ルペン樹脂エステル、例えばテルペン樹脂のメ 最後に、ポリウレタン樹脂もまた添加樹脂と して好適である。これらは有機モノイソシアネートと重合体ヒドロキシ化合物との反応により得られる。使用することができる重合体ヒドロキシ化合物の例はポリエステル,有利にはフェノール樹脂、殊にノポラックである。一般に、ポリウレタンは3~30、殊に5~20%の量で加

18254号明細書に記載されているポリアセ タールを使用すると特に有利である。

感光性混合物は可溶性の又は微分散性の染料 並びに用途に応じてUV吸収体も含有じてよい 。トリフェニルメタン染料,殊にそのカルビノ: ール塩基の形のそれが特に有用であることが明 らかになつた。該成分の最も有利な量的割合は それぞれの場合に前実験により容易に決定する ことができる。

えることができる。この場合、層中に未変性の 形で含有されているのと同じノポラックをイソ シアネートとの反応に使用することができかかつ 有利である。それ故、この場合に使用されるの 脂混合物は比較的大過剰量の未変換のノポラッ クを含有するノポラックとイソシアネートとの 反応生成物であつてよい。

は、層の成分と不可逆的には反応しない溶剤を 使用することができる。

層厚10μm以上の層の優れた支持材は転移 層の一時支持材として有用であるプラスチック フィルムである。殊に、この目的及び色校正フ イルムにはポリエステルフィルム,例えばポリ エチレンテレフタレートより成るものが優れて いる。しかしポリプロピレンのようなポリオレ フィンフィルムも同様に好適である。約10μm よりも低い層厚に使用される層支持材は多くの 場合金属である。次のものをオフセット印刷版 に使用することができる:機械的に又は電気化 学的に粗面化されかつ所望の場合には陽極酸化 され、付加的に例えばポリビニルホスホン酸に より化学的に前処理されていてもよいアルミニ ウム並びに上層として Cu/Cr 又は黄銅/Cr を 有する複合金属板。凸版印刷版の場合には本発 明による層を単一工程エッチング法の亜鉛板又 はマグネシウム板に施すことができ、かつそれ らはエツチングすることのできるポリオキシメ チレンのようなプラスチックに施すこともでき る。銅又はニッケル面に対するそれらの良好な 接着性及び耐ェッチング性により本発明による 層はグラビア印刷版又はスクリーン印刷版に好 適である。同様に本発明による混合物をフォト レジストとして食刻に使用することもできかつ このために多数の特別な基材が市販されている

オマ食刻抵抗性を示す。

食装後乾燥する際に通常の装置及び条件を適用することができ、約100℃及び短時間の場合は120℃までの温度が放射線感受性を損うことなく許容される。

電子ピームによる露光は画像を形成するため

更に、木材、繊維材及び多くの工材の表面を 被覆することができ、有利にこれらは投映によ り像形成されかつアルカリ性現像液の作用に対 して抵抗性を有する。

最後に、強装は直接又は一時 フイルムからの 花式層転移により、片面又は両面上に銅膜を ちる 絶縁板から成る プリント配線板 材料にももくは場合により接着を促進する前処理体別の マイクロ波技術において ストリップ 薄 降におって AL2 O3 /セラミック - 板上に 金 属 薄層に ようことができる。

非常に薄い 1 μm 以下の被膜は、 ミクロ電子 工学で表面が酸化物層又は窒化物層を担持していてよくかつ p - ドーピング又は in - ドーピング グされていてよいシリコンウェーハに施す。 本 発明による混合物は特にこの適用分野において その特殊性,例えば接着性,ベーキング時の流 動安定性,それ故解像性,寸法安定性及びラ

 択はその都度使用する層を用いて実験すること により確定することができる。必要な場合には 、現像を機械的に補助することができる。

次に、本発明による感光性混合物を実施例により記載する。特に記載のない限りパーセント及び量の割合は重量単位による。重量部(p.b.
w.)及び容量部(p.b.v.)の関係は \$/cd のそれと同じである。

64 1

高い充填密度のミクロ電子工学回路素子を作製するために、常法で研磨しかつ酸化により厚さ 0.2 μm の Sio2 層を施した市販の シリコンデイスクを次のポジのフォトレジスト組成物で被覆した。

DIN53181により軟化点範囲

105~120℃を有するクレソー

ル/ホルムアルデヒド - ノポラツク 18重量部

トリエチレングリコールピス・ジフ

エノキシメチルエーテル 9.5重量部

2-(4-エトキシナフト-1-イ

より成る流動現像液中25℃で実施した。

次いで、そのディスクを完全脱塩水ですすぎかつ密要で吹付乾燥した。

添加樹脂のフィルム形成特性により、NH4.F-緩衝削を加えた弗化水素酸で腐食する。 関にその接着性及び耐食性は著しくを自された。 関に、 増量することにより高めることができた。 で 関に層厚,乾燥及び露光に応じてかがまりが に場合、現像液の濃度を高めることによりこの 傾向を除くことができた。

芳香脂肪族オルトエステルの代りに同量の脂肪族オルトエステル,即ちトリエチレングリコールのピスー(2,5-ジェチル-5-ブチル-1,3-ジオキサン-2-イル)エーテルを使用する場合に同じ結果が得られた。

例 2

厚さ 5 Ο μm の 乾式ポジレジスト層を、 トリ クロル酢酸/ポリピニルアルコールで前処理し ル)-4,6-ピスートリクロルメ

チルーsートリアジン 1.2重量部

低粘度のポリエチルアクリレート 1.3重量部

(Plexisol B574)

をェチレングリコールエチルエーテルアセテート, 酢酸プチル及びキシレン(比8:1:1) からの溶剤混合物 7 O 重量部中に溶解しかつ 0.5 μm のフィルターを通して滤過した。

該キャリャの回転塗布(9000 r・p・m・)の際に厚さ約1.2 μm のレジスト層が得られ、これを更に空気循環炉中90℃で10分間乾燥させた。冷却しかつ定義された気候条件23℃及び相対湿度40~50%下に状態調整した後で、レジスト層をウェーハ密着露光装置中で高解像力の試験区域を有する市販のクロムマスク下に200wの Hg 高圧灯を用いて露光した。

現像は、完全脱塩水 9 5.45%中に溶解した メタ珪酸ナトリウム・9 H₂0 2.67% リン酸三ナトリウム・12H₂0 1.71%

リン酸 -- ナトリウム

0.17%

21.0重量部

た厚さ25 μm のポリエステルフィルムに施し、ポリエチレン被覆フィルムを貼合せた。この乾式レジスト層は次の溶液を蟄布することにより生成した:

エチレングリコールモノメチルエーテル 34.5重量部

· 例1と同じノポラツク 27.5重量部

ポリグリコール2000 5.4 重量部

2 - エチル・プチルアルデヒドとトリエ

メチルエチルケトン

チレングリコールから得られたポリアセ

タール 9.7重量部

2-[4-(2-エトキシ-エトキシ)

ナフト-1-イル]-4,6-ピスート

リクロルメチル-s-トリアゾン 0.3重量部

シリコンをペースとする市販の被覆助剤 1.9 重量部

クリスタルパイオレツト塩基 0.02重量部・

網を貼合せた絶縁材板に、保護膜の剝離後、この乾式レジスト層をプリント配線板を作製するために市販されている貼合せ機中で熱圧の作用下に穫層することにより被覆した。しばらく

冷却させたこの被覆プリント配線板材料から支 持フィルムを剝離した後で、その板材を相応す る原稿下に距離140㎝で5kwのハロゲン化 金属灯を用いて50秒間露光した。支持フィル ムを通して露光することもできる。しかし乾式 レジスト層を原稿と密着させ、例えば80℃で 10分間後乾燥させた後で露光すると有利であ る。引続いて、層を噴霧装置中で次の現像液で 現像した:

N a O H	0.6%
メタ珪酸ナトリウム・5 H ₂ O	0.5%
m - プタノール	1.0%
完全脱塩水	97.9%

ポリグリコールをポリエチルアクリレートに 徐々に代えることにより層の軟度を任意に低下 調整することができかつ耐現像被性及び電気メ ツキレジストとしての品質を改良することがで きる。被覆工程の際に強く乾燥されない場合、 前記の前処理なしにポリエステルを支持フィル ムとして使用することができる。

. ておりかつ回路に応じて直径2皿までの孔を有 している市販のペース材料上に貼合せた。次い で支持フィルムを剝離し、更に層を短時間乾燥 させかつ例1と同様に露光しかつ現像した。こ の場合、両面が被覆されている板材を両面で露 光しかつ好適な噴霧現像機中で両側から同時に 噴霧することにより現像した。

・共重合体及び可塑剤を添加しないとレジスト のフィルム特性は非常に弱かつた。噴霧現像す る際に穿孔全体にわたるレジストスキンの安定 性はこれらの添加物により直径 0.5 ㎜の孔の場 合でも良好であつた。この樹脂及び可塑剤を徐 々に又は完全に可塑化樹脂ポリピニルメチルエ -テル (Lutonal M 40) に代えた場合、直径2 빼までの穿孔を被覆するのに着しく好適である 乾式ポジレジストが得られた。

ポリピニルメチルエーテルの割合を20%に 高め、同時に層のノポラック含量を 6 0 %に低 下した場合、厚さ15μmの乾式ポジレジスト の噴霧現像が直径1㎜の穿孔にわたつて可能で

溶剤としてエチレングリコールモノメチルエ ーテルを使用して、

例1と同じノポラツク 6 5.0% トリメチルオルトホルメートと

2-エチルー2-ヒドロキシメ

チル・4・オキサ・オクタン・

1 , 8 - ジォールとの縮重合反

応により生成した主要分子量1

19.5% 470のポリオルトエステル

例1に記載のトリアジン誘導体 0.7%

クリスタルヴアイオレツト塩基 0.06% 酢酸ピニル/クロトン酸-共重合体 5.9%

(95:5)

アジピン酸とプロパン-1,2-

ジオールから得られたポリエステル 5.9%

から成る厚さ25μmの乾式ポジレ ジスト層 を例2に記載の支持フィルムに施した。スルー ホールメッキしたプリント配線板を作製する際 にこの乾式レジストを、両面に銅が貼合せられ

あり、その際にレジスト膜は裂けなかつた。

トリメチルオルトホルメートと2-エチルー 2 - ヒドロキシメチル - 5 - メチル - 4 - オキ サーヘプタン・1,7・ジォールから得られた 重合体オルトエステルを使用する場合に同じ結 果が得られた。

A25)

例1と同じ溶剤混合物 76重量部

1,3-ピス-[2-(5-エチル -5-プチル-1 3-ジオキサシ

クロヘキソキシ)]-2-エチルー

2-ナチル-プロパン 6.6重量部

1.1 重量部 例2に挙げたトリアジン

ポリピニルエチルエーテル (Lutonal

より成るポジのホトレジスト組成物を例1と

2.7重量部

同様に精密な回路パターンをシリコンヴェーハ に作製するために使用した。

この溶液を 6 0 0 0 r.p.m. で回 転 強 布 しか つ空気循環炉中で乾燥させた後でポンのPSゥ

また、両方の層のプラスマエッチング挙動を 複写したウェーハをベーキングせずに又はベーキングしてそれぞれ120℃で30分間割べた。プラスマエッチングを最高温度230℃までで、Sio280nmが10分間でエッチングされるように実施した場合にベーキングした試験パ

3 : 2) 中に攪拌しながら溶解してその都度全 畳100重畳部の溶液を形成した:

例1と同じノポラツク

10重量部 .

1,8-ビス-(3,4-ジヒドロナフ

ト-2-イルオキシ) - 3,6-ジオキ

サーオクタン 3重量部

2 - (アセナフト - 5 - イル) - 4 , 6 - ピス - トリクロルメチル - s - トリア

ジン 0.25電量部

クリスタルパイオレツト塩基 O.1 重量部

及び次のいずれか1種:

1)ペンタエリスリトールでエステル化 されたロジン樹脂(Resin B-106) 2重量部

2)部分水素化されたルーツロジンのグ リセロールエステル(Staybelite

Ester 5) 5重量部

3) 部分水素化されたロジンのグリセロー ルエステル (Staybelite Ester 610) 4重量部

(これらすべての生成物はHercules Inc.社の製品)

かつたパターンはこれらの条件下で被膜に対する著しい作用及びェッチングされた線の相応する拡大を呈した。

ターンは殆んど同じであつた。 ペーキングしな

94 5

オートタイプの銅製グラピア印刷胴を作製するためのポジのホトレジスト組成物を製造するに当り、次の成分を1,1,1-トリクロルエタン,酢酸ロープチル及びエチレングリコ・ルモノエチルエーテルアセテートの混合物(5:

塩化第二鉄溶液による常法の凹版エッチンクの前に、比較する4つの層部分上に修整線 3 円 以び付加 のな 第 3 層に おいて 最も簡単にかつきれいに行なわれた 日 辞 3 層において シストの 微 知 な な を のない 最も 間 いな た 比較 層 は 最も 脆性 で あり 及び 2 が それに 続いた 比較 層 は 最も 脆性 で かっエッチング後にランドの広範なアン

ツトが認められた。

例 6

この例では親油性及びオフセット印刷版の現像液に対する抵抗における改良を明らかにする。

テトラヒドロフラン, エチレングリコールモノメチルエーテル及び酢酸プチル5:4:1の 咨剤混合物 9 0.8 重量部中の

変性フェノール/ホルムアルデヒドー ノポラツク(ノポラツク140重量部 と、トリレンジイソシアネート3モル 及びトリメチロールプロペン1モルか ら得られた付加生成物6.5重量部から

生成) 7重量部

2 - (+7) - 2 - 4nx + 2 - 55 - 3x + 2 - 1

ン-4-オン 2重量部

2 - (4 - メトキシ-アントラク - 1 - イル) - 4 , 6 - ピスートリクロル

メチルー 8 - トリアジン 0.4重量部

6 重量部を使用した場合にも同じ結果が得られた。

991 7

本例では繊維印刷及び壁紙印刷用のニッケル回転ステンシルを電鋳法により製作することについて記載する。

次の組成:

ノポラツク	35%
フェノール/ホルムアルデヒドーノポ	
ラツク187重量部と例6に挙げたイ	
ソシアネート付加生成物 6.5 重量部と	
から得られた縮合生成物	25%
ポリピニルメチルエーテル	
(Lutonal M4O)	15%
N - ジフエノキシメチル・(・アミノ	
カプロラクタム	24%
例5に挙げたトリアジン	1 %
クリスタルパイオレツト塩基	0.1 %
の厚さ約2.5 μπの層を導電性分	離 層 を 施した

多少収縮性の光輝ニッケル円胴に中間乾燥しな

4 - ジェチルアミノ - アゾペンゼン 0.1 重量部から成る被 覆溶液を片面でワイヤブラシ仕上げをしたアルミニウムに施した。

得られた層厚は層重量2 8/㎡に相当した。 乾燥後、披覆したアルミニウムをポジ原稿下 で露光し、pHを水酸化ナトリウムの底加によ り12.6に関節したリン酸三ナトリウムの3.5 % - 水溶液で現像し、水で洗浄しかつ最後に1 % - リン酸でワイピングすることにより印刷準 備を行なつた。版を現像に十分である時間より 12倍長い間現像液中に放置した場合でも画像 区域を実質的損わなかつた。次にそのような版 を印刷に使用した。これは印刷ィンキを非常に 迅速に、実際に未変性のフェノール/ホルムア ルデヒドーノポラックで生成した相応する印刷 版よりも迅速に吸収した。印刷版を230℃で ベーキングした後その印刷版の表面の品質は同 様に良好であつた。記載の変性樹脂の代りに、 オクタデシルイソシアネート5重量部と同じノ

がら吹付強3回することによりもたらした。

ポラツク100重量部から得られた縮合生成物

階調を常法でスクリン線数32/cmにより種々の網点面積率を有する画像部に換えたかつ印刷すべきポッチブの下で前記の被覆円胴を十分に露光した。ナフトキノン・ジアッドをベースとする厚さどのポッ層には前記の露光時間の5倍が必要であつた。

完全脱塩水 9 7.7 %中のカセイソーダ 0.5 % メタ珪酸ナトリウム・ 9 H 0 0.8 % エチレングリコールモノ・ n. ープチル

 $x - \bar{\tau} N$ 1.0%

から成る溶液を用いて現像を実施した。

これは、露光した回転円胴を現像液が半分まで装入されている適当な寸法のトラマ中に発酵のため、現像液に対する層の抵抗性は非常に良好であり、レジストエックのほぼ垂直の側部が得られた。現像液中で円胴を粉の分間回転させた後で現像液トラマを取り去り、円胴を水洗浄しかつ空中乾燥させた。

ジァプ層と比較して使用したレジストは比較

特開昭57-37349 (11)

的厚いばかりでなく、良好な接着性をも有し、 弾性でありかつ脆性ではないので、円胴の露光 の際にフィルムの接合又は重ね合せにより形成 される位置合せ継目を機械的に刀又は精密ドリ ルにより修整することは比較的簡単で安全であ り、それ故実際に迅速に行なうことができた。

弾性回転印刷版が、ニッケルを厚さ約0.1 ■ まで電着させ、胴コアが収縮し、レジストをア セトン又は5~10%-水酸化ナトリウム溶液 によりストリッピングしかつそれをコアから剝 離することにより得られた。僅かに円錐形のテ - パーを有する孔を通して印刷されるべき材料 に対して画像に応じてインキを転写させること ができた。このようにして比較的厚い層が可能 であるので、相対的に小さな孔、つまり明るい 像網点は良好に目づまりから保護され、それ故 階調範囲は広くなつた。

ポリピニルメチルエーテルの代りにロジンの 水素化メチルエステルを約同じパーセントで使 用する場合に厚層の接着性及び機械的特性につ

в - トリアジン

0.13重量部

クリスタルパイオレツト塩基

0.007重量部

ポリプチルアクリレート

(Plexisol D 592)

0.2重量部

から成る厚さ 2.2 μm の層を施した。

この層に、レーザー照射機(Bocom Corp. 社 製 Laserite® 150R)中でアルゴンイオンレー サー10mJ/alで画像に応じて照射した。 層 の露光部分を

メタ珪酸ナトリウム・9 H₂0

5.5重量部

リン酸三ナトリウム・12H₂0

3.4 重量部

リン酸ナトリウム(無水)

0.4 重量部

完全脱塩

90.7重量部

から成る現像液を用いて2分間で除去した。

未照射区域を脂質インキでインキ着けするこ とにより非常に極だつた固像を作製することが

できた。

この印刷版をポリプチルアクリレートを含有 していないが他は同一である印刷版と比較する 場合に次の相違が明らかになつた。添加樹脂に

いて同じ結果が得られた。現像には約5倍とか かつたが、これは多少高い濃度の現像液を使用 することにより調整することができた。酸によ り開裂され得るアミドアセタールの代りに1. 2,6-トリス-(3,4-ジヒドローナフト - 1 - イルオキシ)へキサンを使用することも できる。

電気的に粗面化し、陽極酸化しかつポリピニ ルホスホン酸で前処理したアルミニウムから成 るアルミニウム版に、

例1と同じノポラツク

2重量部

オルト蟻酸トリメチルエステルと 2-メチル-2-ヒドロキシメチ ルー4ーオキサーオクタンジオー ルとから得られた分子量2580

の重合体オルトエステル

0.4 重量部

2-[4-(2-エトキシーエト キシ)・ナフト・1・イル]・4 , 6 - ピスートリクロルメチルー

より現像速度は遅くなるが、被覆の品質及びイニー ンキの受容性は改良された。主要な利点は、違 成可能な印刷数が50%以上増加することであ り、これによりレーザーで画像を作製すること ができる高感度の印刷版が100000 を上回る 範囲の印刷数で得られる。酸により開裂され得 る化合物としてオルト蟻酸トリメチルエステル 及び1,2,6-ヘキサントリオールからの箱 重合生成物を使用した場合にも同じ結果が得ら れた。添加樹脂をその量の半分までをプチルメ タクリレート及びメチルメタクリレートをペー スとする共重合体 (Plexisol PM709) 又は低 粘性ポリイソプチルピニルエーテル (Lutonal I 60) に代えても達成される利点に 著しい変 化はなかつた。

エッチレジスト及びガルバノレジスト用の乾 式ポジレジストを製造するために、

メチルエチルケトン

57重量部

例1に挙げたノポラツク

20重量部

例7に挙げた変性ノポラツク 10重量部 2-エチル-2-メトキシメチル-

1,3-プロペンジオールのビス・

エーテル 4.5重量部

1,3-プロパンジォールビス-(

3,4-941-+71-2-1

ル)エーテル 4.0重量部

例2に記載したトリアジン 0.2重量部

クリスタルパイオレツト塩基 0.05重量部

ジイソシアネートと芳香族 ポリエス テルから得られた ポリウレタン

(Goodrich Co.社製のEstane

5715)

から溶液を生成した。

二軸延伸しかつ熱固定した厚さ 2 5 дm の ポリエチレンテレフタレートフイルムをこの溶液で被覆し、乾燥させかつ厚さ 1 2 дm の ポリプロピレン被覆フイルムと貼合せて、2 つのワイ

4.2重量部

加した2種,迅速に相容性のポリウレタン樹脂によるこの層の良好な接着性及び可撓性はより熱作用後でもか及び保護を持ての際に接触ばね上の総縁層及な含まなとしたのなかが、したのではないない。更になる神性をは、ポリエステルカではないない。現かにない。現かにない。現かにない。まされた。

例 10

酸化したシリコンウェーハ上に次の組成:

例1と同じノポラツク 52重量部

フェノール/ホルムアルデヒド・ノポ

ラツク144重量部とチオノリン酸の

トリス‐(4‐イソシアネート‐フエ

ニル)エステル4.6 重量部とから得ら

れた縮合生成物 21重量部

オルト蝦酸トリメチルエステルと2 -クロルメチル - 2 - ヒドロキシメチル ルムの間で均一な厚さのレジスト層を形成した

このように一群で生成した化学的にミリングした素子を個別化する前に、接触端部を齧出させかつ金メッキするために相応する原稿下で露光し、現像しかつ最後に露出区域において薄く金電気メッキした。続いでこれらのスイッチ素子を正しい形状に折曲げかつ据付けた。殊に添

-4-オキサ-1,8-オクタンジ

オールとからの重合体オルトエステル 27重量部 の厚さ 0.7 μm の層を回転塗布した。 酸により 開裂され得るポリオルトエステル自体がクロルメチル基中に脱離し得る塩素を含有しているので、 開始剤を添加する必要もなく像形成を電子ピームにより行なうことができた。この樹脂組合せは同時に高い解像性と熱安定性(形状安定性)とを生ぜしめる。

像形成はエネルギー約 3×10^{-2} J/cd で電子11 Ke V で照射することにより行なった。

クは著しく平滑になつた。。

少なくとも 0.5 J / ddのエネルギーで照射する場合、有機レジスト材料は全く分解されかつ 架橋した。未照射部分を溶剤により又は原稿なしに露光しかつ例 1 の現像液で現像することにより除去するとネガ像が得られた。

*9*4 1 1

例えば多色オフセット印刷におけるモンター ジュをチェックするための高感光性ポジの色校 正フィルムを製造した。 複写層は次の組成を有 していた:

例1と同じノポラツク

47重量部

アルキド樹脂型のロジン誘導体

(Hercules Inc.社製 Neolyn20) 38重量部

2,2-ピス-(4-ジフェノキシー

フェニル) - プロパン 13重量部

2,5-ジェトキシ-4-(p-トリル

チォ) - ペンゼンジアゾニウム塩ヘキサ

フルオルホスフェート 0.5重量部

ザポンエヒトプラウ (Zaponechtblau)

ノポラツク(例1のノポラツクと溶融

範囲110~120℃のフェノール/

ホルムアルデヒドーノポラツクとの1

·:1-混合物) 61重量部

例8と同じポリプチルアクリレート 10重量部

ジイソシアネートと芳香族ポリエステ

ルとからのポリウレタン (Good rich

社のEstane 5702) 6重量部

ペンオアルデヒドと1,5 - ペンタン

ジォールとからのポリアセタール 22.7重量部

2-(5-メチル-6-メトキシーナ

フトー2‐イル)‐4,6‐ピス‐ト

リクロルメチル-s-トリアジン 0.3 重量部

クリスタルパイオレツト塩基 0.05重量部

このレジストを使つて関張り絶縁材料からの プリント回路板材料を常法で貼合せ機中で被覆 しかつ相応する原稿下で複写した。厚さ 12 μm であり、複写に約130秒及び例2の現像液に よる噴霧現像15分間を必要とした市販の乾式 ジアノポジレジストに比べて、この厚さ 70 μm HFL (C.I. 2880)

1.5重量部又は

ザポンエヒトロート (Zaponechtrot)

BB(C.I. 2864)

1.2重量部又は

フェットゲルプ (Fettgelb)50

(C.I. 補渡572)

2.0重量部。

層厚1~3μm及び染料量は、赤色-音色-及び黄色校正フィルムが同じ感光性を有するように相互に適合させ、即ち露光時間及び水性・ルカリ性現像液による現像時間の両方が同一である場合に、同時に複写されるハーフトーン試験で可に及さの楔階段を与える。これらのカラーフィルムは変性テルペン樹脂を添加しなかった比較として製造した色校正フィルムよりも明らかに耐引播性及び接着テープ安定性である。

例 12

次の組成を有する厚さ 7 0 μm の乾式ポジレジスト層を厚さ 2 5 μm のポリエステルフィルム上に施しかつポリエチレン被覆フィルムを貼合せた:

のレジストは現像時間約3分間で露光時間僅か約60秒であつた。 Cu 表面,積層条件, 乾燥, 露光及び露光後5~10分間の現像を 最適に相互に適合させる場合に優れているエッジ鮮鋭度及び・形状の深さ70 μm のレリーフが得られ、 その際に約70 μm までの間隔の線が良好に再現される。 通常の電気メッキ 工程後にこのレジストをロウ接マスクとして使用した。 その際にレジストは添加樹脂により・層熱安定性で接着強固になった。

例 13.

凸版印刷版を製造するための亜鉛板の被覆に 際し、

例1と同じノポラツク

28.5重量部

ステイペライトエステル5(Stayー

belite Ester 5 ,例5参照)

10重量部

低粘度ポリエチルアクリレート

7.5 重量部

2-フェノキシ-1,3-プロパン ジオールのピス-(5-フェノキシ

-1,3-ジオキサン-2-イル)

エーテル

10.5重量部

例8に挙げたトリアジン

2.2 重量部

サポンエヒトパイオレツト (Zaponecht-

violett) BE (C.I. 12196) 0.3重量額 をエチレングリコールモノエチルエーテル41 重量部中に溶解した。

コータギャップを通して連続的にポンプ循環 させることによりこの童布溶液の液体カーテン を形成し、0.5% - 硝酸を用いて表面的に洗つ て化学的に粗面化した脱脂亜鉛板をこのコータ ギャップを押し通して塗布した。コータカーテ ン及び板搬送速度を調節することにより重量 2. 9 8 / ㎡に餌節した層の乾燥後に、得られた高 .感光性のポジのプレセンシタイオ亜鉛ェッチン グ版を写真製版で常用の方法でスクリーン線数 44/cmのオートタイプのポジ原稿下に露光し かつ現像した。その際に、皿・トレー又は連続 装置中で露光層を膨潤させ、次いで機械的に、 最も簡単にはタジポンでぬぐい落した。

露光した層部分を現像により除去した後で繁

例1と同じノポラツク

54重量部

例11と同じ変性テルペン樹脂

21重量部

ポリピニルエチルエーテル

8.5重量部

トリメチルオルトホルメートと、2-エチル・5-メチルー2-ヒドロキシ メチルー4‐オキサ‐1,7‐ヘプタ ンジオール及び2-エチル-2-ヒド

ロキシメチル・4-オキサー1.7-

オクタンジオールの混合物とから生成

した重合体オルトエステル

8重量部

ジェチレングリコールジピニルエーテ

ルとシクロヘキサン・1,4・ジオー ルとから得られたポリアセタール

8 重量部

例12に挙げたトリアジン

0.45 重量部

クリスタルパイオレツト塩基

0.05重量部

の厚さ 1 8 μm のポジの乾式レジスト層を厚さ 2 ・5 μm の ポリエステルフィルム上に 施しかつ ポリ オレフィンフィルムを貼合せた。これを貼合せ によりセラミック又はガラス基材を被覆するの に使用した。それらはマイクロ波回路,ハイプ

骨色のレ ジスト 画像が 金属 白色 亜鉛 上に 存在し 、これをペウダレスエッチ機中でフランク保護 剤の添加下に硝酸でエッチングすることにより 処理して凸版を形成した。スクリーンに相応す る最も有利なエッチ深さは約5分後に達成され た。特に多色エッチの場合に階額核整のために 更に腐食することができる。この版は直接多く の画像の印刷にかつ紙型の作製に好適である。 レジスト層はなお感光性であるので、既にェッ チングを行なつたが例えばネガ活字を挿入する ために再度複写しかつエッチングすることがで きる。更に、1.75mmより低い厚さの場合には 亜鉛ェッチ版を円形に折曲げることができる。 これは高い印刷強度を得るために層を場合によ り100~200℃で5~10分間ペーキング する場合にも可能である。添加した樹脂及びそ の混合物によりそれはこれらの条件下で高い接 着性。可機性及び耐エッチング性を示す。

671 1 4

次の組成:

リッド素子又はディスプレイに殆んどの場合す 法10cm×10cmで使われかつ次の種類のもの であつた:薄く金属で被覆された酸化アルミニ ウム (Al₂ O₃ /Al , Al₂ O₃ /Ti , Al₂ O₃ / Ti / . Ni/Au), ガラス/Cr, ガラス/Ni, ガラス / Sn-In-酸化物 , ガラス/ Sn-In-酸化物/ Cu

これらのすべての支持体上でこの層組合せ物 は基材の予熱なしに貼合せの際に良好な接着性 を有しかつ鮮明なエッジの複写を生ぜしめかつ 租々のエッチング法及び電気メッキ法に対して 抵抗性を示した。塩化鉄(1)及び塩化銅(1)) エッチング溶液を用いる鍋のコピー及びエッ チングを数回繰返すことができる。この層は6 0℃で強塩酸で行なう導電性の透明な Sn-In-酸化物層のエッチングに対しても抵抗性を示し 、その後驚異的に第2複写が可能である。

復代理人 弁理士 矢 野 敏.

第1頁の続き

⑦発 明 者 ハルトムート・シユテツパン ドイツ連邦共和国ヴィースバー デン・パノラマシユトラーセ17